









Техничка информација (08/24)





MOBIHEL 4:1 HS КОМПАКТPRAIMER













- Дебелослоен акрилно-изоцијанатен предлак и прајмер
- Дебелината на премазот може да биде до 180 µm
- Добра вертикална стабилност, добри пополнувачки можности
- Лесно се бруси
- Добро сушење при што испорачува одлична подлога за нанесување на покривни премази
- Боја: сива, бела и црна - може да се меша на микс машина
- Одговара на VOC директивите

	FE	ZN	AL
ПРИПРЕМА ПОДЛОГА	 P220 - P280	 МОБИHEL АНТИСИЛИКОНСКА ТЕЧНОСТ ЗА ЧИСТЕЊЕ	 МОБИHEL АНТИСИЛИКОНСКА ТЕЧНОСТ ЗА ЧИСТЕЊЕ
	 МОБИHEL АНТИСИЛИКОНСКА ТЕЧНОСТ ЗА ЧИСТЕЊЕ	 P220 - P280	 P220 - P280
		 МОБИHEL АНТИСИЛИКОНСКА ТЕЧНОСТ ЗА ЧИСТЕЊЕ	 МОБИHEL АНТИСИЛИКОНСКА ТЕЧНОСТ ЗА ЧИСТЕЊЕ
		МОБИHEL ПАССИВАТОР	МОБИHEL ПАССИВАТОР

ЗАБЕЛЕШКА:

Нанесете ПАССИВАТОР така што со крпа натопена во PASSIVATOR ќе го нанесете во тенок слој на површината или поедн оставно со пиштол за прскање. Чекаме 7-10 мин. (не повеќе од 15) и потоа лакираме со предлак

	Размер на мешање волуменско:	 МОБИHEL 4:1 HS КОМПАКТPRAIMER МОБИHEL 2K ВТВРДНУВАЧ 700 МОБИHEL 2K РАЗРЕДУВАЧ 2100	4 дела 1 дел 10%
		 МОБИHEL 4:1 HS КОМПАКТPRAIMER МОБИHEL 2K ВТВРДНУВАЧ 750W МОБИHEL 2K РАЗРЕДУВАЧ 2100	4 дела 1 дел 10%
	Размер на мешање тежинско:	МОБИHEL 4:1 HS КОМПАКТPRAIMER МОБИHEL 2K УЦВРСТУВАЧ 700 / 750 W МОБИHEL 2K РАЗРЕДУВАЧ 2100	100 г 15 г 7 г

	Време на мешање 20°C:	2 ч
	Работна вискозност: DIN 53211 Ф4 mm/20°C	32 - 37 сек.
	Потребни пиштоли за фарбање:	1.6 - 1.8 мм 2 - 2.5 бар
	Број на наноси:	1 слој 3 слоеви
	Дебелина на нанос:	60 мкм 180 мкм
	Испаривање:	10 - 15 min/20°C меѓу слоевите 15 - 20 min/ 20°C пред сушење во комора
	Сушење при 20°C: Сушење при 60°C:	1,5 ч дебелина: 60 мкм 20 мин дебелина: 60 мкм 4 - 5 ч дебелина: 180 мкм 30 мин дебелина: 180 мкм
	Време на сушење со IR (инфра црвени – кратки таласи):	10 мин 60 мкм 15 мин 120 мкм 20 мин 180 мкм Одалеченост од објектот: 70 - 80 см
	Брусење суво:	P360 - P600
	Брусење влажен:	P600 - P1200
	Понатамошна припрема:	Со сите покривни емајли од програмата MOBIHEL
	Рок на употреба:	2 години

2004/42/II B(c) (540) 530

EU гранична вредност VOC за таа врста на производ (категорија II B (x)), кога е припремен за апликација 540 g/l.

VOC овој производ
припремен за употреба е - 530 g/l.

2K материјалите реагираат на влага, затоа мора да се внимава, сите канти и помошни материјали да бидат потполно суви. Не смееме да аплицираме ако влагата изнесува над 80%

САМО ЗА ПРОФЕСИОНАЛНА УПОТРЕБА - Погледнете ги сигурносните листи

Пакувањето уцврстувач затворете го веднаш по употребата, бидејќи во контакт со влагата од воздухот може да предизвика оштетување на производот.

Податоците моча да варираат поради различни услови

Сите делови од овие податоци се подложни на измени во било кое време без предходна најава.

Информациите се добиени од повеќегодишното искуство во соработка со Развојните и технички служби и се сопственост на компанијата HELIOS Refinish.

Гарантираме дека квалитетот на изведените работи према нашите упатства ќе даде резултати, додека се одрекуваме од одговорност доколку се користени други проиводи или ако на конечниот изглед имале влијание други фактори.

Најновиот ТДС ги заменува сите досегашни, а го добивате директно од вашиот продажен партнер.

Корисникот на овој производ треба да го користи во согласност со законите и прописите за сигурност при работа и управување со отпад.

2024-13 (01.08.2024)

